



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤ. ΑΠΤΥΞΗΣ & ΤΡΟΦΙΜΩΝ  
ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ  
Δ/ΝΣΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤ. ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ  
ΤΜΗΜΑ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ**

**Ταχ. Δ/ση:** Λ. Συγγρού 150  
**Ταχ. Κώδικας:** 176 71 – ΑΘΗΝΑ  
**TELEFAX:** 210 92 12 090  
**Πληροφορίες:** Ηλ. Νασιόπουλος  
**Τηλέφωνο:** 210 928 72 11  
**e-mail:** [syg046@minagric.gr](mailto:syg046@minagric.gr)

**ΘΕΜΑ: “Χορήγηση οριστικής έγκρισης  
στο φυτοπροστατευτικό  
προϊόν (εντομοκτόνο)  
INKAS 20 SL ”**

**Αθήνα, 10-09-2007**

**Αριθ. πρωτ.: 120441**

**ΠΡΟΣ: ΛΑΠΑΦΑΡΜ Α.Ε.  
Μενάνδρου 73, 104 37 - ΑΘΗΝΑ  
(με απόδειξη)**

**ΚΟΙΝ.: 1) Γραφείο κ. Υπουργού  
2) Γραφείο κ. Υφυπουργού  
3) Γραφείο Γεν. Γραμ. κ. Κ. Σκιαδά  
4) Μ.Φ.Ι. (με e-mail)  
Τμήμα Ελέγχου Γεωργ. Φαρμάκων  
Εκάλης 2, 145 61 - Κηφισιά  
5) Π.Κ.Π.Φ. & Π.Ε.  
Έδρες τους (με e-mail)  
6) Νομαρχιακές Αυτοδιοικήσεις  
Διευθύνσεις Γεωργίας  
Έδρες τους (με e-mail)  
7) Τμήματα Β', Γ', Ε' της Δ/νσής μας  
8) Γραμματεία της Διεύθυνσής μας**

**ΑΠΟΦΑΣΗ**

**Ο**

**ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ**

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του Π.Δ. 115/97 (ΦΕΚ Α'104/30.5.97) «έγκριση, διάθεση στην αγορά και έλεγχος φυτοπροστατευτικών προϊόντων σε συμμόρφωση προς την οδηγία 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου όπως έχει συμπληρωθεί» και ειδικότερα τα άρθρα 8 (παρ. 2 και 3) και 9 (παρ. 1).
2. Τη με αριθ. 85418/24.8.88 (ΦΕΚ Β'674/13.9.88) Απόφασή μας «για την τεχνική και τις μεθόδους ελέγχου γεωργικών φαρμάκων» και ειδικότερα το κεφάλαιο Β' (παρ. 1).
3. Τη με αριθ. 83345/28.7.88 (ΦΕΚ Β'599/24.8.88) Απόφασή μας όσον αφορά «τον καθορισμό και την τυποποίηση της σήμανσης και των προφυλάξεων των γεωργικών φαρμάκων».
4. Τη με αριθ. 265/2002/3-9-2002 (ΦΕΚ 1214/Β'19-9-2002) ΚΥΑ με θέμα την “ταξινόμηση, συσκευασία και επισήμανση επικίνδυνων παρασκευασμάτων”, όπως τροποποιήθηκε με τη με αριθ. 73/2-6-2006 (ΦΕΚ 832/Β/6-7-2006) ΚΥΑ, καθώς και τη με αριθ. 108114/30-7-2003 (ΦΕΚ 1121/Β'8-8-2003) απόφασή μας, με θέμα τη «διαδικασία και προϋποθέσεις εφαρμογής της ΚΥΑ 265/2002 στα φυτοπροστατευτικά προϊόντα και βιοκτόνα».
5. Τη με αριθ. 123232/13.12.06 Απόφασή μας με την οποία χορηγήθηκε η με αριθ. 14162 οριστική έγκριση στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (εντομοκτόνο) METHOMYL-AGROTECHNICA 20 SL, το οποίο περιέχει την ίδια δραστική ουσία, και έχει την ίδια περιεκτικότητα και μορφή.
6. Τη με αριθ. 106967/24.9.02 Απόφασή μας για την "τροποποίηση εγκρίσεων κυκλοφορίας των φυτοπροστατευτικών προϊόντων που περιέχουν τη δραστική ουσία methomyl ως προς το φάσμα δράσης".

7. Τη αριθμ. Υ132/11.10.2004 Απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων «Ανάθεση αρμοδιοτήτων στον Υφυπουργό Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων Αλέξανδρο Κοντό» (1533 ΤΒ/14.10.2004).
8. Τη αριθμ. 301509/19.11.2004 Απόφαση του Υφυπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων «Μεταβίβαση στους Γενικούς Γραμματείς, Γενικούς Διευθυντές, Διευθυντές και Τμηματάρχες του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων της εξουσίας να υπογράφουν “με εντολή Υφυπουργού” (1762 ΤΒ/30.11.2004)».
9. Τις από 23-5-05, 31-5-07, 14-6-07 και 25-6-07 αιτήσεις της εταιρείας ΛΑΠΑΦΑΡΜ Α.Ε., καθώς και το από 25-6-07 πρωτόκολλο εξέτασης φακέλου.

## **Α Π Ο Φ Α Σ Ι Ζ Ο Υ Μ Ε**

- I. Χορηγούμε στην εταιρεία ΛΑΠΑΦΑΡΜ Α.Ε., οριστική έγκριση διάθεσης στην αγορά με αριθμό **14196** του φυτοπροστατευτικού της προϊόντος (εντομοκτόνο) INKAS 20 SL, με τα ακόλουθα στοιχεία:**
  1. **Εμπορικό όνομα:** INKAS
  2. **Μορφή:** Υγρό Διάλυμα (SL)
  3. **Εγγυημένη σύνθεση:** Methomyl 20.00% β/ο  
βοηθητικές ουσίες: 80.30 % β/β  
περιέχει πικραντική ουσία
  4. **Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας, σε καθαρή δραστική ουσία:** 98% min.
  5. **α. Παρασκευαστής της δ.ο.:** E.I. DuPont de Nemours & Co, INC., Η.Π.Α.  
**β. Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.:** E.I. DuPont de Nemours & Co, INC., Η.Π.Α. (Η Διεύθυνση του εργοστασίου έχει δηλωθεί στο φάκελο του σκευάσματος και θεωρείται εμπιστευτικό στοιχείο).  
**γ. Τεχνικές προδιαγραφές της δ.ο.:** Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας methomyl όπως προσδιορίζονται στα τμήματα ζ και η (έντυπα IV<sub>α</sub>, IV<sub>β</sub> και V) της αίτησης, που υπέβαλε η εταιρεία NTY ΠΟΝΤ ΑΓΚΡΟ ΕΛΛΑΣ Α.Ε. με ημερομηνία 5/12/2006 (αριθ. πρωτ. ΥΑΑ&Τ 124136) και παραμένουν στα αρχεία της αρμόδιας αρχής.
  6. **α. Κάτοχος της έγκρισης:** ΛΑΠΑΦΑΡΜ Α.Ε., Μενάνδρου 73, 104 37 – ΑΘΗΝΑ.  
**β. Υπεύθυνος επικοινωνίας:** -----  
**γ. Υπεύθυνος για την τελική συσκευασία και σήμανση:** ΛΑΠΑΦΑΡΜ Α.Ε., Μενάνδρου 73, 104 37 – ΑΘΗΝΑ.
  7. **Παρασκευαστής του σκευάσματος:** ΛΑΠΑΦΑΡΜ Α.Ε., Μενάνδρου 73, 104 37 – ΑΘΗΝΑ.
  8. **Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος:** ΛΑΠΑΦΑΡΜ Α.Ε., Μάνδρα Αττικής.
  9. **α. Εργοστάσιο συσκευασίας του σκευάσματος:** ΛΑΠΑΦΑΡΜ Α.Ε., Μάνδρα Αττικής.  
**β. Συσκευασίες: Είδος–μέγεθος:** -Φιάλες των 200, 250, 300, 400, 500 κ.εκ. και 1 λίτρου.  
-Δοχεία των 2, 3, 4, 5 και 10 λίτρων.  
**Υλικό:** HDPE ή SELAR ή PET.  
**γ. Σύνολο συσκευασιών:** 33.

### 10. Στόχος για τον οποίο προορίζεται και τρόπος δράσης:

Διασυστηματικό καρβαμιδικό εντομοκτόνο επαφής και στομάχου για την καταπολέμηση μασητικών και μυζητικών εντόμων.

### 11. Τρόπος εφαρμογής:

Ψεκασμός καλύψεως φυλλώματος με ψεκαστήρα υψηλής πίεσεως (πίεση ψεκαστικού 5-6 atm) ή ψεκασμός εδάφους με ενσωμάτωση.

### 12. Τρόπος παρασκευής του ψεκαστικού υγρού:

Μισογεμίζουμε το βυτίο με νερό και προσθέτουμε την απαιτούμενη ποσότητα σκευάσματος.

Αραιώνουμε καλά με ανάδευση και απογεμίζουμε το βυτίο.

Τα κενά υλικά συσκευασίας ξεπλένονται πολλές φορές και τα νερά ρίχνονται στο ψεκαστικό.

Το ψεκαστικό διάλυμα πρέπει να χρησιμοποιείται την ίδια ημέρα της παρασκευής του. Διάλυμα σε αλκαλικό νερό θα πρέπει να χρησιμοποιείται αμέσως.

### 13. Φάσμα δράσης:

ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	Στόχοι	Δοσολογία ανά επέμβαση			Χρόνοι εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών/μ εδοδίαστημε επεμβάσεων (ημέρες)	ΤΑΕ (ημέρες)
		κ.εκ. σκευάσματος/ 100 λίτρα ψεκ. υγρό	λίτρα ψεκ. υγρού/ στρέμμα	ΜΕΓΙΣΤΗ ΔΟΣΗ (κ.εκ. σκευάσματος/ στρέμμα)			
<b>Εσπεριδοειδή</b> Γκρέιπ-φρούτ Λεμονιά Μανταρινιά Πορτοκαλιά	-Αφίδες (Aphididae), -Ανθοτρήτης (Prays citri), -Μύγα Μεσογείου (Ceratitis capitata)	<b>180-270</b>	100-230	620	Με την εμφάνιση των εντόμων και επανάληψη ανάλογα με την προσβολή ή σύμφωνα με τις γεωργικές προειδοποιήσεις.	3/7	21
<b>Αμυγδαλιά</b>	-Ευρύτομο (Eurytoma sp.)	<b>180-270</b>	100-150	405	Κατά την πτώση των πετάλων.	1	Μ.Ε. <sup>1</sup>
<b>Μηλοειδή</b> Μηλιά, Αγλαδιά,	-Καρπόκαψα μηλιάς (Cydia pomonella), -Αφίδες, -Φυλλορύκτες (Lyonetia sp., Phyllonorycter sp.), -Νάρκη (Cemiosoma scitella), -Φυλλοδέτης (Cacoecia ή Archips rosana) -Ανάρσια, ή βλαστορύκτης (Anarsia lineatella) -Ματόψειρα ή βαμβακάδα (Eriosoma lanigerum) -Σκαθάρια (Coleoptera) -Ανθονόμος (Anthonomus sp.)	<b>180-270</b>	100-140	375	Με την εμφάνιση των εντόμων και επανάληψη ανάλογα με την προσβολή ή σύμφωνα με τις γεωργικές προειδοποιήσεις.	3/7	21

ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	Στόχοι	Δοσολογία ανά επέμβαση			Χρόνοι εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών/μ εδοδίαστημε επεμβάσεων (ημέρες)	ΤΑΕ (ημέρες)
		κ.εκ. σκευάσματος/ 100 λίτρα ψεκ. υγρό	λίτρα ψεκ. υγρού/ στρέμμα	ΜΕΓΙΣΤΗ ΔΟΣΗ (κ.εκ. σκευάσματος/ στρέμμα)			
<b><u>Πυρηνόκαρπα</u></b> Βερυκοκιά, Κερασιά, Βυσινιά, Ροδακινιά, Νεκταρινιά, Δαμασκηνιά	-Καρπόκαψα ροδακινιάς (Cydia molesta), -Καρπόκαψα δαμασκηνιάς (Laspeyresia funebrana), -Αφίδες, -Φυλλορύκτες, -Φυλλοδέτης, -Βλαστορύκτης, -Σκαθάρια	<b>180-270</b>	100-140	375	Με την εμφάνιση των εντόμων και επανάληψη ανάλογα με την προσβολή ή σύμφωνα με τις γεωργικές προειδοποιήσεις.	3/7	21
<b><u>Αμπέλι</u></b> (οινοποιήσιμα σταφύλια)	-Ευδεμίδα (Lobesia botrana) -Βαμβακάδα (Planococcus vitis)	<b>180-270</b>	50-120	325	Με την εμφάνιση των εντόμων και επανάληψη ανάλογα με την προσβολή ή σύμφωνα με τις γεωργικές προειδοποιήσεις	3	21
	-Αυγά ευδεμίδας	<b>100-135</b>	50-120	165	Σε πρόγραμμα ψεκασμών νωρίς την άνοιξη με την εμφάνιση των αυγών της πρώτης γενιάς και επανάληψη στις επόμενες γενιές		
<b><u>Αμπέλι</u></b> (επιτραπέζια σταφύλια)	-Ευδεμίδα (Lobesia botrana) -Βαμβακάδα (Planococcus vitis)	<b>200</b>	50-100	200	Με την εμφάνιση των εντόμων και επανάληψη ανάλογα με την προσβολή ή σύμφωνα με τις γεωργικές προειδοποιήσεις	3	35
	-Αυγά ευδεμίδας	<b>100-135</b>	50-120	165	Σε πρόγραμμα ψεκασμών νωρίς την άνοιξη με την εμφάνιση των αυγών της πρώτης γενιάς και επανάληψη στις επόμενες γενιές		
<b><u>Ελιά</u></b>	-Πυρηνοτρήτης (Prays oleae)	<b>180-270</b>	100-150	405	Στο στάδιο των καρπών μεγέθους φακής (Ιούνιος)	1	Μ.Ε. <sup>1</sup>

ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	Στόχοι	Δοσολογία ανά επέμβαση			Χρόνοι εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών/μ εδοδίαστημε επεμβάσεων (ημέρες)	ΤΑΕ (ημέρες)
		κ.εκ. σκευά- ματος/ 100 λίτρα ψεκ. υγρό	λίτρα ψεκ. υγρού/ στρέμμα	ΜΕΓΙΣΤ Η ΔΟΣΗ (κ.εκ. σκευά- ματος/ στρέμμα)			
<b><u>Λαχανικά</u></b> <b>(υπαίθρου και θερμοκηπίου)</b> Τομάτα, Μελιτζάνα, Πιπεριά, Αγγούρι, Κολοκύθι, Πεπόνι, Καρπούζι	-Αφίδες, -Θρίπες, (Thrips tabaci) -Πράσινο σκουλήκι, (Heliothis armigera) -Πιερίδα, (Pieris brassicae) -Μαμέστρα, (Mamestra brassicae) -Σποντόπτερα, (Spodoptera sp.) -Φθοριμαία (Phthorimaea operculella)	180-225	50-100	225	Με την εμφάνιση των εντόμων και επανάληψη ανάλογα με την προσβολή.	3 (με μεσοδιάστημα 7 ημέρες στον ψεκασμό φυλλώματος)	Βλ. παρά- γραφο 23 (Π φρά- σεις)
<b><u>Λαχανικά</u></b> <b>(υπαίθρου και θερμοκηπίου)</b> Τομάτα, Μελιτζάνα, Πιπεριά, Αγγούρι, Κολοκύθι, Πεπόνι, Καρπούζι, Κουνουπίδι, Φασόλι, Λάχανο, Πατάτα	-Υλέμνια (Hylemia antiqua)  -Αγρότιδα ή καραφατμέ (Agrotis sp.), -Πρασάγουρας ή κρεμμυδοφάγος ή κολοκυθοκόφτης (Gryllotalpa gryllotalpa)			<b>1125- 1350</b>  <b>360</b>  <b>180</b>  <b>1125- 1350</b>  <b>450</b>	Πριν την σπορά ή τη μεταφύτευση: όμοιόμορφος ψεκασμός του εδάφους με όσο νερό χρειάζεται για την καλή κατανομή του προϊόντος και αμέσως ενσωμάτωση σε βάθος μέχρι 5 εκ. με φρέζα ή ελαφρύ πότισμα  μετά τη σπορά η μεταφύτευση τουλάχιστον 4 ημέρες μετά: ψεκασμός του εδάφους και αμέσως ελαφρύ πότισμα  ή Πότισμα των λάκκων στη βάση του φυτού με όσο νερό χρειάζεται για να κατέβει το φάρμακο σε βάθος 5 εκ..  α. Πριν την σπορά ή τη μεταφύτευση: όμοιόμορφος ψεκασμός του εδάφους με όσο νερό χρειάζεται για την καλή κατανομή του προϊόντος και αμέσως ενσωμάτωση σε βάθος μέχρι 5 εκ. με φρέζα ή ελαφρύ πότισμα  β. Τέσσερις (4) μέρες μετά το φύτευμα ή την μεταφύτευση: ψεκασμός του εδάφους με 50-60 λίτρα νερό.	M.E. <sup>1</sup>	

ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	Στόχοι	Δοσολογία ανά επέμβαση			Χρόνοι εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών/μ εδοδίαστημε επεμβάσεων (ημέρες)	ΤΑΕ (ημέρες)
		κ.εκ. σκευάσματος/ 100 λίτρα ψεκ. υγρό	λίτρα ψεκ. υγρού/ στρέμμα	ΜΕΓΙΣΤ Η ΔΟΣΗ (κ.εκ. σκευάσματος/ στρέμμα)			
<b>Βαμβάκι</b>	Αφίδες, (Aphis sp., Myzus sp.) Θρίπες, (Thrips sp.)		50-80	<b>115-135</b>	Με την εμφάνιση της προσβολής από το φυτόρωμα μέχρι λίγο πριν φανούν τα πρώτα χτένια	4	21
	Αλευρώδης (Bemisia tabaci)		50-80	<b>225-360</b>	Ως άνω		
	Πράσινο σκουλήκι (Helicoverpa armigera) Ρόδινο σκουλήκι (Pectinophora gossypiella)		50-80	<b>225-360</b>	Όταν βρεθούν 6-8 μικρά σκουλήκια στις κορυφές 100 φυτών την περίοδο που δεν υπάρχουν καρύδια ή 5 μικρά σκουλήκια όταν υπάρχουν καρύδια		
	Αυγά πράσινου σκουληκιού		50-80	<b>100-135</b>	Σε πρόγραμμα ψεκασμών κάθε 5-7 μέρες όταν εμφανιστεί σημαντικός αριθμός αυγών		
Καπνός (στο σπορείο)	Αφίδες, (Aphis sp., Myzus sp.) Θρίπες, (Thrips sp.) Εντομα εδάφους: αγροτίδα ή καραφατμέ (Agrotis spp.) Πρασάγγουρας ή κρεμμυδοφάγος ή κολοκυθοκόφτης (Gryllotalpa gryllotalpa) Υλέμια ή πιτάκι ή πηδούλι (Hylemia antiqua)	-	-	<b>13,75/ 10τμ.</b>	1. Αμέσως μετά τη σπορά 2. Κατά το σταύρωμα 3. 10 ημέρες πριν την μεταφύτευση	3	Μ.Ε.
Καπνός (χωράφι κατά την μεταφύτευση)	Αφίδες, Θρίπες, Εντομα εδάφους ως ανωτέρω	-	-	360 (μόνο για Μπέρλε ύ) 675 (μόνο για Ανατολικού Τύπου)	μία εφαρμογή με το πότισμα που ακολουθεί τη μεταφύτευση	1	Μ.Ε.
Καπνός (χωράφι μετά την μεταφύτευση)	Εντομα εδάφους ως ανωτέρω  Αφίδες, Θρίπες,	-		450  180-270	Ψεκασμός εδάφους στη βάση των φυτών μόλις εμφανιστούν τα έντομα. Ψεκασμοί με καλό λούσιμο των φυτών. Οι ψεκασμοί επαναλαμβάνονται ανάλογα με την προσβολή	3/7	21

## **ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ**

1. Μ.Ε. = Μη εφαρμόσιμο.
2. Το εύρος των δόσεων κυρίως εξαρτάται από το στάδιο ανάπτυξης των φυτών και την ένταση της προσβολής. (Οι μικρές δόσεις χρησιμοποιούνται σε μικρά φυτά, μικρού μεγέθους έντομα και ελαφρά προσβολή).

### **14. Φυτοτοξικότητα:**

Υπό ορισμένες συνθήκες οι επαναλαμβανόμενες εφαρμογές στο βαμβάκι μπορεί να προκαλέσουν κοκκίνισμα, το οποίο δεν επηρεάζει αρνητικά την παραγωγή.

Σε υπέρβαση δόσεων μπορεί να προκληθεί φυτοτοξικότητα στο βαμβάκι. Στην περίπτωση αυτή συνεχίζονται οι επεμβάσεις με σκευάσματα που έχουν άλλο δρων συστατικό.

Να μην εφαρμόζεται στις ποικιλίες μηλιάς Early Mac Intosh και Wealthy.

Σε υπέρβαση δόσεων μπορεί να προκληθεί φυτοτοξικότητα στον καπνό.

### **15. Συνδυαστικότητα:**

Δε συνδυάζεται με βορδιγάλειο πολτό, θειασβέστιο, σκευάσματα αλκαλικής αντίδρασης και λιπάσματα που περιέχουν σίδηρο.

### **16. Σημάνσεις: T - τοξικό, N - Επικίνδυνο για το περιβάλλον.**

### **17. Κίνδυνοι για τον άνθρωπο (R φράσεις):**

**R25** Τοξικό σε περίπτωση κατάποσης.

**R36** Ερεθίζει τα μάτια.

### **18. Κίνδυνοι για το οικοσύστημα (R & RO φράσεις):**

**R50/53** Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, μπορεί να προκαλέσει μακροχρόνιες δυσμενείς επιπτώσεις στο υδάτινο περιβάλλον.

**RO1** Πολύ τοξικό για τις μέλισσες.

**RO10** Επικίνδυνο για τα παραγωγικά ζώα.

**RO12/13** Επικίνδυνο για τα άγρια ζώα και για τα πουλιά.

### **19. Προφυλάξεις για το χρήστη και τη δημόσια υγεία (S και SY φράσεις):**

**S 1/2** Φυλάξτε το κλειδωμένο μακριά από τα παιδιά.

**S 13** Φυλάξτε το μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές.

**S 15** Να φυλάσσεται μακριά από φωτιά ή έντονη θερμότητα.

**S 20/21** Όταν το χρησιμοποιείτε μην τρώτε, μην πίνετε ή καπνίζετε.

**S 23** Μην αναπνέετε το ψεκαστικό υγρό.

**S 25** Αποφεύγετε επαφή με τα μάτια.

**S 26** Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια, πλύντε τα με καθαρό νερό για αρκετά λεπτά και ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή.

**S27** Αφαιρέστε αμέσως όλα τα ρούχα που έχουν ρυπανθεί και πλύντε τα πριν τα ξαναφορέσετε.

**S36/37/39** Φοράτε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία, γάντια και συσκευή προστασίας ματιών/προσώπου.

**S 38** Σε περίπτωση ανεπαρκούς αερισμού, χρησιμοποιείτε κατάλληλη αναπνευστική συσκευή.

**SY 11** Μη ρυπαίνετε τα νερά ύδρευσης ή άρδευσης με το φάρμακο ή τα κενά συσκευασίας του.

“ Για να αποφύγετε κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον ακολουθείστε τις οδηγίες χρήσης.”

## 20. Πρώτες βοήθειες – Αντίδοτο:

**S45** Σε περίπτωση ατυχήματος ή αν αισθανθείτε αδιαθεσία, ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή (δείξτε την ετικέτα όπου είναι δυνατόν).

Εάν εμφανισθούν προειδοποιητικά συμπτώματα (βλέπε παρακάτω) να χορηγηθούν αμέσως, με λίγο νερό, 2 αμπούλες Θεϊκής Ατροπίνης των 0.5 mg και μετά 1 αμπούλα κάθε 10 – 15 λεπτά μέχρι να στεγνώσει ο λαιμός και το δέρμα να γίνει στεγνό και κοκκινωπό. Να συνεχισθεί με όσες αμπούλες χρειάζονται για να διατηρηθεί αυτή η κατάσταση ώσπου να φθάσει ο γιατρός.

**Σε περίπτωση κατάποσης:** Να χορηγηθούν αμέσως 2 ποτήρια νερό και να προκληθεί εμετός με το δάκτυλο (να μην χορηγηθεί τίποτα σε αναίσθητο άτομο).

**Σε περίπτωση εισπνοής:** Να μεταφερθεί το άτομο στον καθαρό αέρα. Αν δεν αναπνέει, να γίνει τεχνητή αναπνοή και εάν υπάρχει δυσκολία να χορηγηθεί οξυγόνο.

**Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα:** Πλύνετε αμέσως με άφθονο νερό και σαπούνι. Πλύνετε τα ρούχα στα οποία έπεσε σκεύασμα ή ψεκαστικό υγρό.

**Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια:** Πλύντε τα με καθαρό νερό για αρκετά λεπτά και ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή.

### Οδηγίες για το γιατρό:

**Προειδοποιητικά συμπτώματα:** Η δηλητηρίαση από methomyl προκαλεί συμπτώματα αναστολής της χοληνεστεράσης (αδυναμία, ιδρώμα, τάση λιποθυμίας, θαμπή όραση, πονοκέφαλο, κλείσιμο της κόρης, αργό σφυγμό, αναγούλα, εμετό, βάρος στο στήθος, κοιλιακές συσπάσεις, τρεμούλα).

**Θεραπευτική αγωγή:** Διατηρείστε πλήρη ατροπινισμό με 1,2 – 2 mg Θεϊκή Ατροπίνη ενδοφλεβίως κάθε 10 – 30 λεπτά μέχρι να αναλάβει ο άρρωστος. Ίσως χρειαστεί και τεχνητή αναπνοή ή οξυγόνο. Αποκλείστε έκθεσή του σε οποιοδήποτε άλλο αναστολέα της χοληνεστεράσης μέχρι να γίνει τελείως καλά. Μην χρησιμοποιείτε μορφίνη ή 2-PAM.

**Αντίδοτο:** Θεϊκή Ατροπίνη.

**Τηλέφωνο Κέντρου Δηλητηριάσεων: (210) 77 93 777.**

## 21. Προφυλάξεις για το οικοσύστημα (SO και S φράσεις):

**SO 1** Μη ψεκάσετε ανθισμένα φυτά. Καταστρέψτε τα ανθισμένα ζιζάνια.

**SO 4** Μη ρυπαίνετε τα νερά με το σκεύασμα ή τη συσκευασία του.

**SO 5** Κρατείστε τα παραγωγικά ζώα μακριά από τη ψεκασμένη περιοχή για τουλάχιστον επτά (7) ημέρες.

**S60** Το υλικό και ο περιέκτης του, να θεωρηθούν κατά τη διάθεσή τους επικίνδυνα απόβλητα.

**S 61** Αποφύγετε τη διάθεσή του στο περιβάλλον. Συμβουλευτείτε τις ειδικές οδηγίες / δελτίο δεδομένων ασφαλείας.

### Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση της συσκευασίας:

Οι φιάλες και τα δοχεία ξεπλένονται υπό πίεση ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα (τα νερά του ξέπλύματος ρίχνονται στο ψεκαστικό υγρό) και στη συνέχεια αφού καταστραφούν προηγουμένως με τρύπημα, για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται σε σημεία συλλογής για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

## 22. Απαγορεύσεις (A φράσεις):

**A1** Απαγορεύεται η εφαρμογή του με αεροψεκασμούς.

**A3** Απαγορεύεται η εφαρμογή του σε κατοικημένες περιοχές ή σε απόσταση μικρότερη των 50 μέτρων από αυτές.

Απαγορεύεται η χρήση του σε δολώματα.

Απαγορεύεται η πώλησή του σε ερασιτέχνες.



**23. Περιορισμοί για την προστασία των καταναλωτών (Π φράσεις):**

**Π1** Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή (ημέρες):

- Τομάτα, Μελιτζάνα: 7,
- Πιπεριά, Αγγούρι, Κολοκύθι: 15,
- Εσπεριδοειδή, Μηλοειδή, Πυρηνόκαρπα, Οινοποιήσιμα Σταφύλια, Πεπόνι, Καρπούζι, Βαμβάκι, Καπνός: 20, Επιτραπέζια σταφύλια: 35.

**24. Χρονική σταθερότητα σκευάσματος-Συνθήκες αποθήκευσης :** Το σκεύασμα διατηρείται στην αρχική, κλειστή συσκευασία του, σε χώρο ξηρό, δροσερό και καλά αεριζόμενο, προστατευμένο από το απευθείας ηλιακό φως, μακριά από φωτιά ή έντονη θερμότητα. Σε αυτές τις συνθήκες παραμένει σταθερό για δύο (2) χρόνια.

**II. Ετικέτα:**

**α)** Να είναι σύμφωνη με το άρθρο 16 του Π.Δ. 115/97, την Οδηγία 1999/45 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου και με την παρούσα Απόφαση.

Στην ετικέτα δεν θα αναγράφεται η ημερομηνία λήξης.

**β)** Για κάθε συσκευασία, πριν από τη διάθεσή της στην Ελληνική αγορά, να προσκομίζεται στην Υπηρεσία η τελική ετικέτα της.

**III. α.** Η παρούσα έγκριση ισχύει μέχρι 31-12-2011.

**β.** Πριν τη λήξη της έγκρισης, υποβάλλεται από τον κάτοχο αυτής αίτηση ανανέωσης.



**Ε.Υ.**

**Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ**

**Κ. ΣΚΙΑΔΑΣ**